

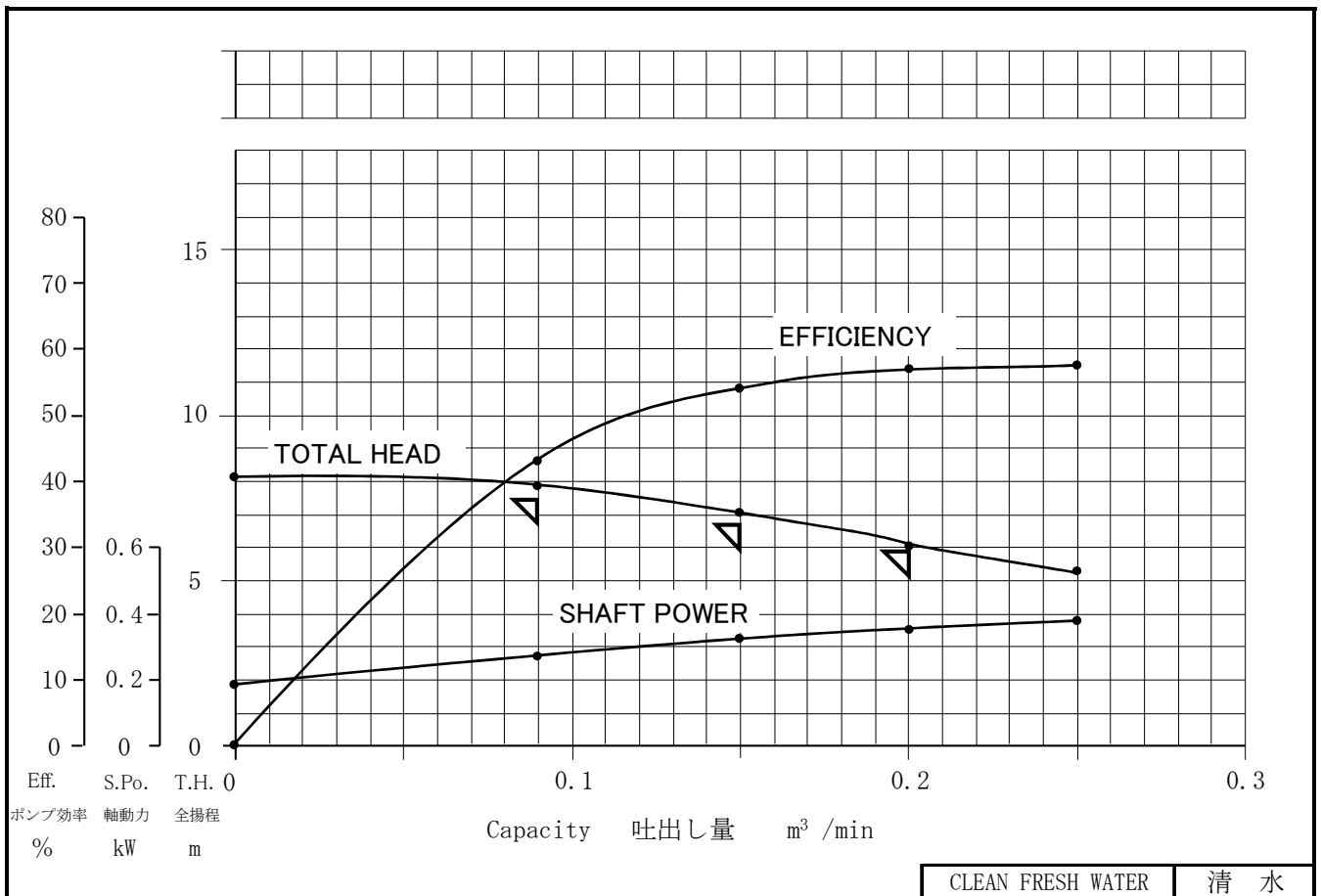
# Predicted Performance Curves

## ポンプ予想性能表

Customer	殿	Date of test	試験年月日	Frequency	周波数 50 Hz
Pump type and size	TFS-40	S. dia×D. dia.	40×40	Manuf. No.	製造番号
ポンプ型式・口径	TFSM-40			Presence of	試験者
Synchronous speed	1500 min <sup>-1</sup>	Output	0.4 kW		
同期回転速度	1500 min <sup>-1</sup>	出力	0.4 kW		
Items of electric motor for test 試験電動機					
Maker	メーカー MITSUBISHI	200 V	50 Hz		
Type	型式 SF-JR	0.4 kW 4 P	2.2 A	1410 min <sup>-1</sup>	No.

Total head	(m)	7.4	6.6	5.8
全揚程	(m)	7.4	6.6	5.8
Capacity	(m <sup>3</sup> /min)	0.09	0.15	0.2
吐出量	(m <sup>3</sup> /min)	0.09	0.15	0.2

No.	Speed of rotation 回転速度 min <sup>-1</sup>	Capacity 吐出量 m <sup>3</sup> /min	Total head 全揚程 m	Theoretical power 理論動力 kW	Electric Motor 電動機			Pump Shaft power ポンプ軸動力 kW	Pump efficiency ポンプ効率 %
					Voltage 電圧 V	Current 電流 A	Input 入力 kW		
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									



CLEAN FRESH WATER 清水  
2-IA1092PE